

VI. évfolyam 4. szám 2019



# **STATISZTIKAI JELENTÉSEK**

MEZŐGAZDASÁGI INPUTOK HAVI FORGALMA

2019. március

**Mezőgazdasági inputok havi forgalma**  
**VI. évfolyam 4. szám 2019**

Megjelenik havonta

**Szerkesztő**

Bábáné Demeter Edit

**Szerző**

Medináné Lázár Virgilia

lazar.virgilia@aki.gov.hu

**Kiadó**

Agrárgazdasági Kutató Intézet  
H-1093 Budapest, Zsil utca 3–5.

Telefon: (+36 1) 217-1011

Fax: (+36 1) 217-4469

www.aki.gov.hu

aki@aki.gov.hu

https://asir.aki.gov.hu

ISSN 1418 2130

Ezen kívül figyelmébe ajánljuk az Agrárstatisztikai Információs Osztály adatgyűjtéseinek összefoglalóit, amelyeket az alábbi linken érhet el:

<https://www.aki.gov.hu/agrarstatisztikai-informacios-rendszer>

Minden jog fenntartva. A kiadvány bármely részének sokszorosítása, adatainak bármilyen formában (nyomtatott vagy elektronikus) történő tárolása vagy továbbítása, illetőleg bármilyen elven működő adatbázis-kezelő segítségével történő felhasználása csak a kiadó előzetes írásbeli engedélyével történhet.

**Tartalomjegyzék**

<b>Információ az adatfelvételről.....</b>	<b>3</b>
Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról .....	3
<b>Mezőgazdasági inputok 2019. március havi forgalma.....</b>	<b>4</b>

## Információ az adatfelvételről

Az adatfelvétel a 2016. évi CLV. statisztikai törvény felhatalmazása alapján kiadott kormányrendelet előírásai szerint kötelező, figyelemmel az 1185/2009/EK-rendelethez. Az adatok összesítése után a kiadvány havonta jelenik meg. A statisztikai jelentés célja, hogy a hazai mezőgazdasági inputok havi forgalmáról (értékbeni) átfogó képet nyújtson a szakmai érdeklődők számára. Az Agrárgazdasági Kutató Intézet az Országos Statisztikai Adatfelvételi Program (OSAP) keretében gyűjti az információkat. A termelőeszközök (inputok) áruforgalmi jelentése című adatgyűjtés több mint 25 éve kezdődött.

Eleinte a tárgyidőszakban forgalmazott mezőgazdasági gép, alkatrész, műszaki áru, műtrágya, növényvédő szer (áfa nélküli folyó eladási ár szerinti) értékét figyeltük meg, valamint a zárókészletek alakulását értékben. Az adatszolgáltatói teher csökkentése érdekében 2008-tól az adatgyűjtés gyakorisága haviról negyedévesre változott, majd 2014 januárjától a megfigyelési kör szűkítésével visszatértünk a havi rendszerességre (műtrágya, növényvédő szer, mezőgazdasági gépek). 2017-től a gépértékesítésre vonatkozó adatok a negyedéves jelentésből kerülnek publikálásra.

## Általános tudnivalók a mezőgazdasági inputok forgalmazásáról

Adatszolgáltatásra 16 mezőgazdasági inputforgalmazással foglalkozó vállalkozás került kijelölésre 2019. évre vonatkozóan, amelyek 89 százaléka küldte be a tárgyidőszakra vonatkozó forgalmi adatait. Az adatfelvétel során beérkezett adatok csak a mezőgazdasági végfelhasználóknak értékesített inputok volumenét és

forgalmi értékét tartalmazzák. A megfigyelt termékek (műtrágya, növényvédő szer) körét úgy alakítottuk ki, hogy a leggyakrabban felhasznált kemikáliák kerüljenek be a felmérésbe. Az adatszolgáltatásra kijelölt vállalkozások a műtrágya- és növényvédőszer-piac értékesítési volumenét közel 80 százalékban fedik le.

## Mezőgazdasági inputok 2019. március havi forgalma

A műtrágyafélék értékesített mennyisége 2019 márciusában megegyezett az előző hónappal, 2018 márciusához viszonyítva pedig 46 százalékos volt a volumen-növekedés. A legkeresettebb termék továbbra is a mészammon-salétrom (MAS) volt, a megfigyelt termékek forgalmának 88 százalékát adta a tárgy hónapban. Ammónium-nitrátból (AN) ugyanannyit értékesítettek, mint az elmúlt hónapban. Az ammónium-nitrát felhasználása 1:10-hez alakult a MAS javára. A kálium-klorid iránti kereslet tovább erősödött, míg a szuperfoszfátból

alig fogyott 2019 márciusában az előző hónaphoz képest. Az összetett műtrágyák közül az NPK 15-15-15 esetében a forgalom visszaesett a tárgy hónapban mind az előző, mind a tavalyi év 3. hónapjához viszonyítva. Az értékesítési árak a szuperfoszfát és az NPK 15-15-15 kivételével mérséklődtek (3-13 százalékkal) az egy hónappal korábbihoz képest. Ezzel szemben 2018 márciusához viszonyítva az értékesítési árak az ammónium-nitrát kivételével emelkedtek (4-21 százalékkal) (1. táblázat, 1. és 2. ábra).

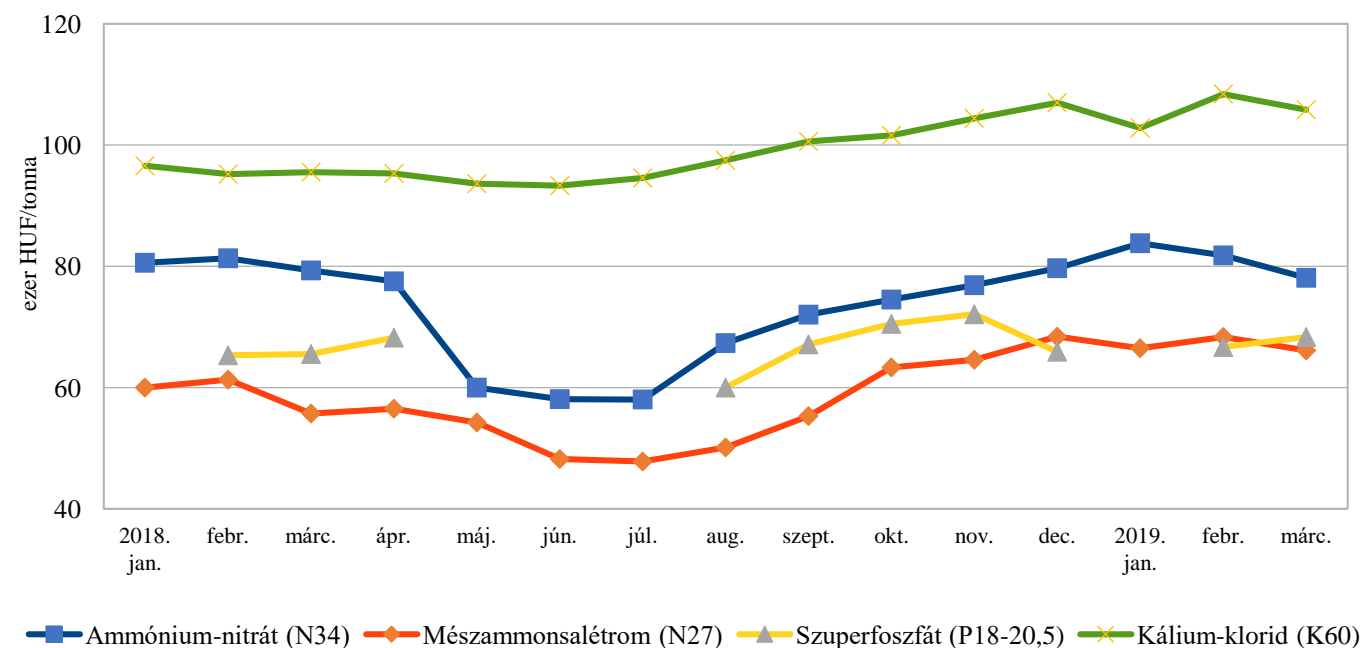
1. táblázat: Egyes mezőgazdasági inputok értékesítési átlagárának (áfa nélkül) alakulása

Megnevezés	2019. február	2019. március	2019. március/ 2019. február (százalék)	2019. március/ 2018. március (százalék)
<b>Műtrágyafélék (HUF/tonna)</b>				
Ammónium-nitrát (N34)	81 794	78 118	95,5	98,5
Mészammon-salétrom (MAS)	68 273	66 195	97,3	118,7
Szuperfoszfát (P18-20,5)	66 737	68 322	102,4	104,3
Kálium-klorid (K60)	108 408	105 822	97,6	110,7
MAP (NP 11:52)	158 059	146 889	87,1	117,5
NPK 15:15:15	114 259	111 939	104,7	121,1
<b>Növényvédő szerek (HUF/kg, HUF/liter)</b>				
<b>Gombaölő szerek</b>				
Cherokee 5 liter	...	5 608	...	111,3
Pictor SC 1 liter	...	27 044	...	95,0
Tango Star 5 liter	6 576	6 783	103,1	103,3
Vitavax 2000 20 liter	2 383	2 446	102,6	107,1
<b>Rovarölő szerek</b>				
Biscaya 3 liter	...	15 158	...	88,1
Force 1,5 G 20 kg	1 780	1 794	100,8	104,2
Karate Zeon 5 CS 1 liter	14 711	14 134	96,1	108,3
Nurelle-D 50/500 EC 1 liter	6 601	6 436	97,5	91,0
<b>Gyomirtó szerek</b>				
Gardoprim Plus Gold 20 liter	3 680	3 563	96,8	101,6
Laudis 5 liter	8 351	7 600	91,0	102,8
Lumax SE 5 liter	–	3 823	–	95,0
Pulsar 40 5 liter	11 635	12 452	107,0	106,7
Reglone Air 5 liter	–	3 899	–	...
Roundup Mega 20 liter	...	1 975	...	107,5
Wing-P 10 liter	4 130	3 288	79,6	103,6

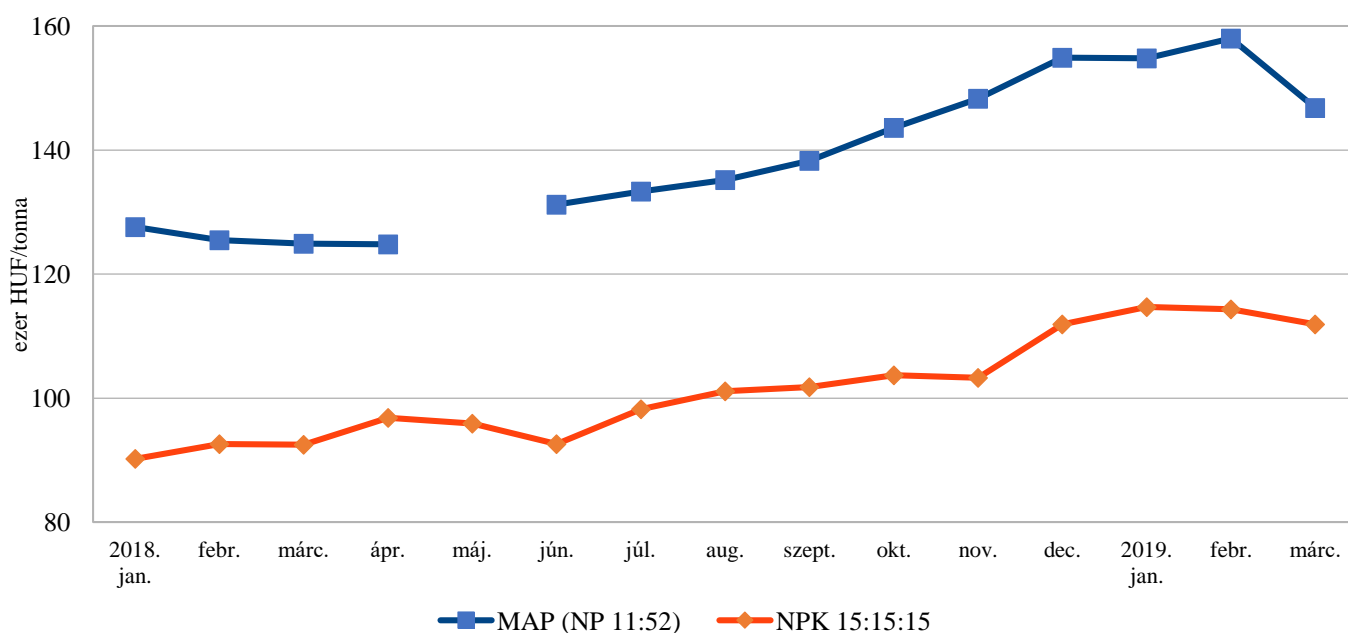
... = adatvédelmi korlátok miatt nem közölhető adat.

Forrás: AKI ASIR

1. ábra: Az egyszerű műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül) (2018–2019)



2. ábra: Az összetett műtrágyák értékesítési ára (áfa nélkül) (2018–2019)



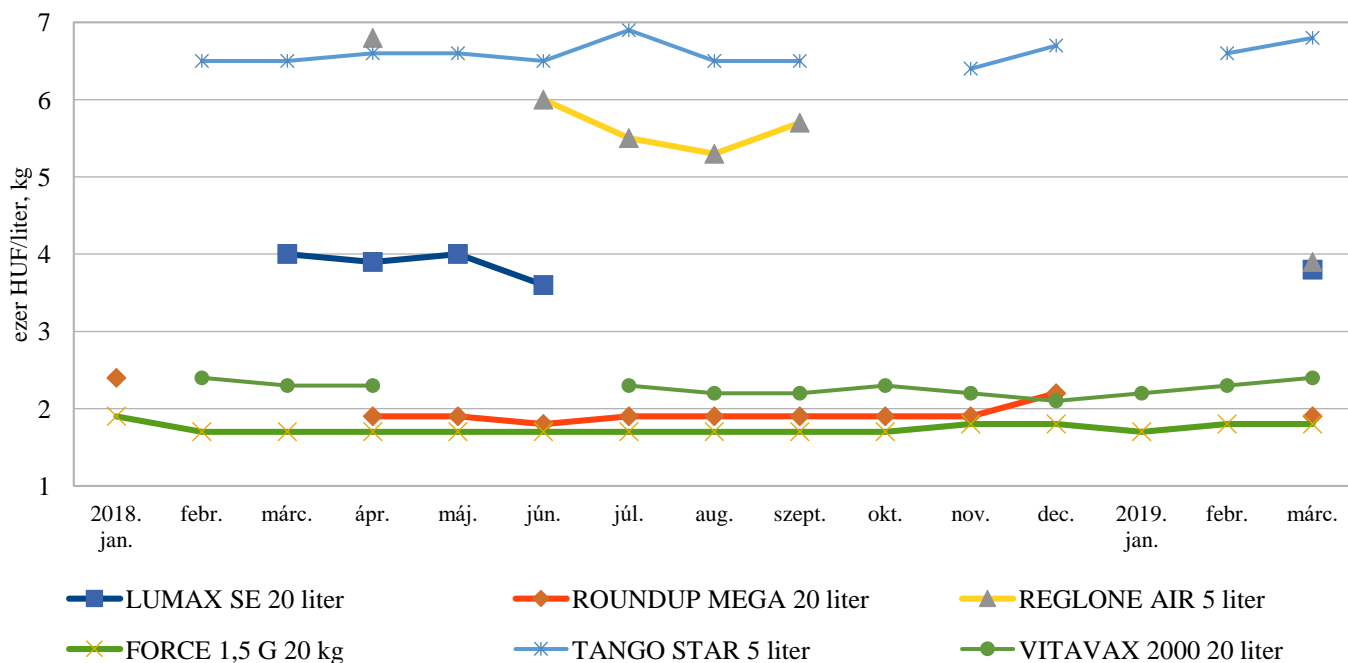
Megélénkült a növényvédő szerek iránti kereslet a tavaszi vetések és az őszi növénykultúrák állománykezelésének megkezdése miatt ez év márciusában. Talajfertőtlenítőkben fogyott a legnagyobb mennyiség, az előző év azonos időszakához képest közel a háromszorosára nőtt ennek a terméknek (Force 1,5 G) a forgalma.

A gyomirtó szerek iránt is a többszörösére nőtt a kereslet az egyelőre korábbi hónapokhoz képest, de a múlt év azonos időszakához viszonyítva is közel kétszer többet adtak el a kereskedők. Tavaly ilyenkor rovar- és a gombaölő szerekből jóval kevesebb fogyott, mint az idén márciusban. Az előző év azonos időszakához képest idén

márciusban a növényvédő szerek értékesítési árai a forgalom növekedésével párhuzamosan 2-11 százalékkal növekedtek 2018 márciusához képest, ez alól kivételt a Pictor SC, a Biscaya, a Nurelle-D 50/500 EC és a

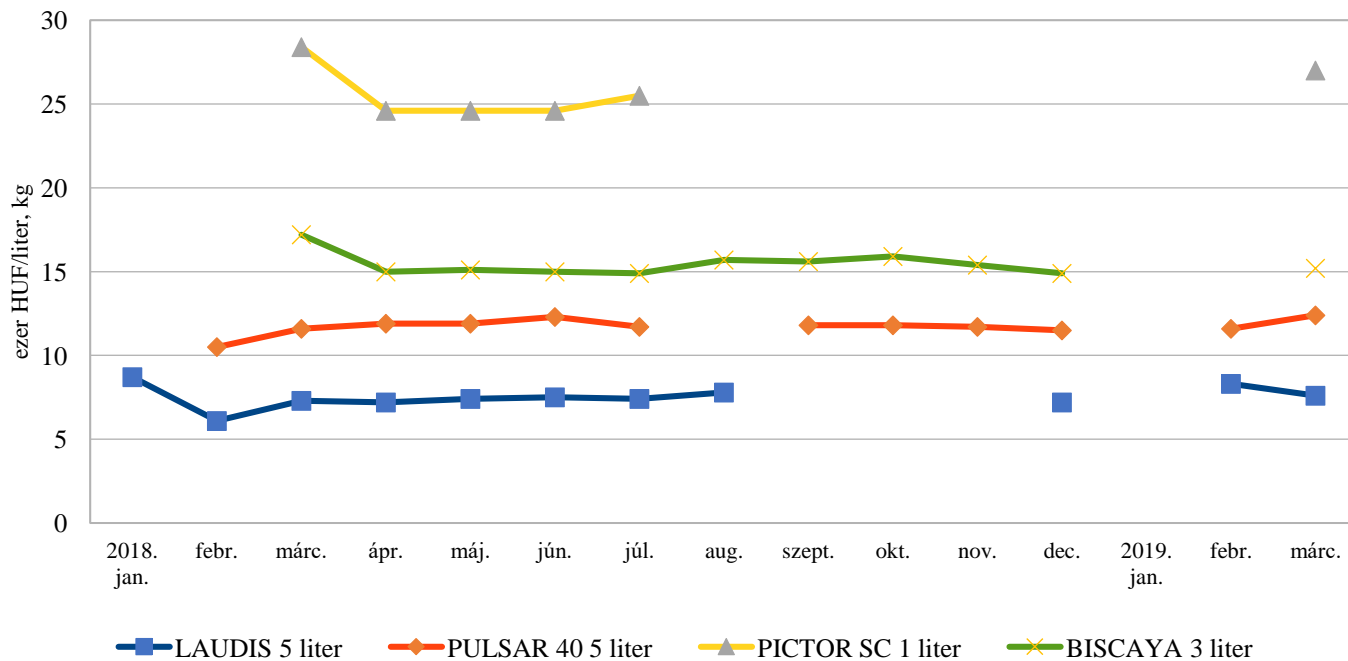
Lumax SE képeztek. Az előző hónaphoz képest a gombaölő szerek árai nőttek, a rovarölő és gyomirtó szereké pedig néhány kivétellel visszaestek (3. és 4. ábra).

3. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 1. (2018–2019)



Forrás: AKI ASIR

4. ábra: Egyes növényvédő szerek értékesítési ára (áfa nélkül) 2. (2018–2019)



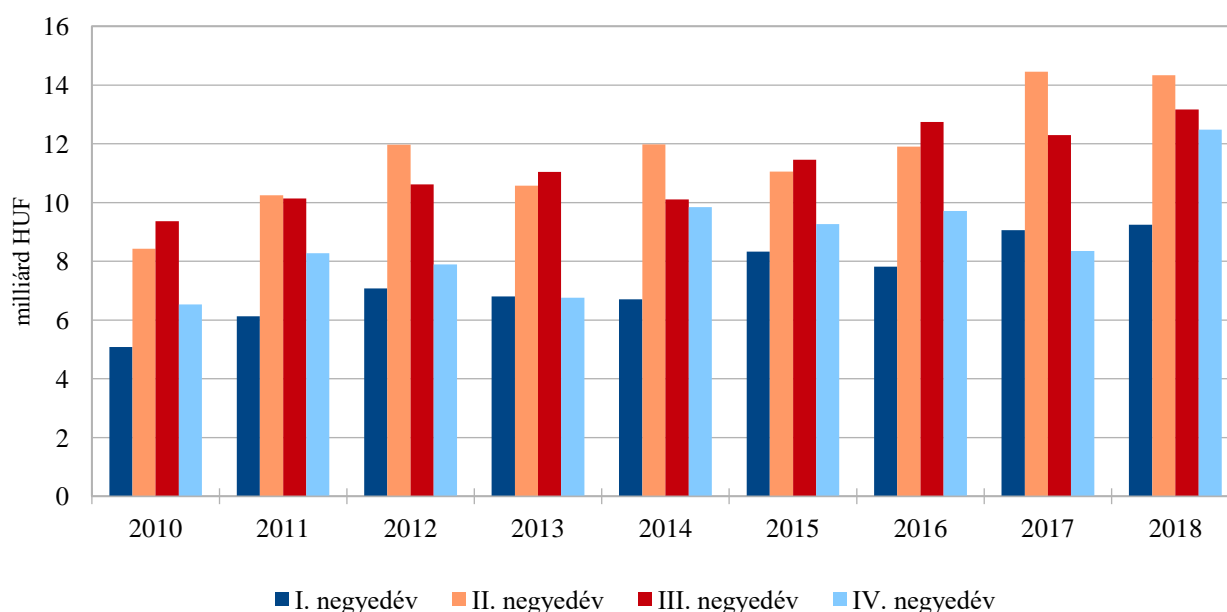
Forrás: AKI ASIR

Magyarországon a gazdálkodók, mezőgazdasági vállalkozók 175 milliárd forint (+15 százalék) értékben vásároltak új mezőgazdasági gépeket 2018-ban, miközben alkatrészekre több mint 49 milliárd forintot fordítottak (+11 százalék), amely összeg minden eddigi mezőgéptértékesítést felülmúlt (5. ábra). Ezt a folyamatot a kedvező finanszírozási lehetőségek, úgymint a hitelezés

és a lízing egyaránt segítették. A Magyar Lízingszövetség adatai szerint az elmúlt év 14 százalékos növekedést hozott, így rekordnagyságú, 82 milliárd forint volt az új mezőgazdasági gépfinanszírozás.

A mezőgazdasági gépberuházások értékének 55 százalékát az erőgépek, 45 százalékát a munkagépek, valamint az egyéb gépek adták.

5. ábra: A forgalmazó szervezetek alkatrész-értékesítése mezőgazdasági végfelhasználóknak (2010–2018)



Forrás: AKI ASIR

